

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

КОНФЕРЕНЦИЯ БОЛЬШЕВИКОВ
ЗАВОДА «СЕРП И МОЛОТ»

Значительная часть отчетного доклада секретаря партийного комитета завода «Серп и Молот» тов. Серова была посвящена вопросам качества, анализу причин, которые мешают борьбе с браком, потерям, борьбе за высокое качество стали, за высокое качество всей продукции завода «Серп и Молот».

Сейчас завод работает лучше, чем в прошлом году. Но это еще не значит, что он работает отлично. Ведь вот недавно мартовский цех № 1 потерял переходящее красное знамя и звание лучшего мартовского цеха Советского Союза. И еще сегодня некоторые цехи продолжают давать большой процент второсортной продукции.

Еще до сих пор не везе на «Серп и Молот» благополучно с трудовой дисциплиной. Ведь в первом квартале 1941 года зарегистрировано по заводу 182 прогула.

Еще не все коммунисты завода серьезно относятся к выполнению решений XVIII Всесоюзной партийной конференции.

Тов. Серов в докладе факты нарушения технологического процесса, небрежного отношения к станкам и оборудованию. Во многих цехах грязь, хлам, мусор. Калибровочный цех, например, выглядит настолько неприглядно, что дирекция завода вынуждена была остановить работу в цехе на два дня — за это время здесь наводил кое-какой порядок.

Не научились еще в цехах бережно относиться к оборудованию. В фасонно-литейном цехе за последние пятьдесят лет изготовлено 25 тысяч штук моделей. Из них 15 тысяч пропали без вести: часть будто бы уничтожена, а часть, кажется, валяется где-то на заводе и пришла в негодность. А средняя стоимость модели — 200 рублей.

Некоторые руководители цехов не придают значения в убытки, которые они приносят заводу своим неравными, преступными отношением к использованию и хранению оборудования.

Характерное заявление, полученное недавно секретарем парторгата от тов. Кучера, одного работника заводской пожарной охраны.

Если подойти формально, пожарника все это «не касается», это «не его дело», он за это «не отвечает».

Но, увидев случайно на складе керамики большое количество затоптанной и грязь шариковой продукции, тов. Кучера возмутился. И вот что он написал секретарю парторгата:

«Довожу до вашего сведения о том, что на складе керамики имеется большое количество шариковой продукции, которая находится в хаотическом, безобразном состоянии. Тонны готовой продукции затоптаны машинами в грязь, что является преступным так относиться к готовой продукции, на которую затрачено металл и средства. Считаю своим долгом об этом безобразии заявить. А вам необходимо выйти на место, посмотреть и выправить, чтобы кому следует за это безудное отношение».

Неудача отпала — сейчас в цехах больше порядка, чище стало. Если сравнить с прошлым годом, придется признать: да, есть шаг вперед.

Но все дело в том, что одного шага вперед мало.

Еще много «борьбы» за чистоту вместо наведения чистоты.

На боевом корабле

Секретарь партийного бюро корабля машинный командир А. Вересун докладывал о работе партийного бюро.

Основное содержание доклада — роль коммунистов в боевой и политической подготовке. Секретарю было что сказать по этому поводу. Много хорошего сказали коммунисты нового боевого корабля. Ролью дали им могучую технику, которой надо в кратчайший срок овладеть. Коммунисты неплохо справляются с этой задачей. Могучие торпеды ходят точно на заданной глубине и точно поражают цель. Их направлять умеют руки торпедистов, возглавляемых старшим лейтенантом тов. Кисель.

Докладчик отметил также командира 5-й боевой части — воющего инженера коммуниста тов. Вилученко, который добился больших успехов в подготовке своих подчиненных. Секретарь называет коммунистов тов. Манюта, Шуваева, Липинского, образцов работающих на своих боевых постах. Вместе с тем тов. Вересун резко критиковал нерадивых, отсталых.

Коммунисты познали ряд важных вопросов, показавших, что товарищи отчетливо понимают стоящую перед ними задачу.

Командир соединения рассказал о том, как надо понимать задачу о бое.

— У нас, — говорит он, — на корабле отсталые коммунисты, в том числе машинный командир, задачу о бое понимают отнюдь не так. Корабль наш быстрый, если полый ход дать, то даже в штиль на борту будет ветер. А если на море северо-запад противный, то на палубе зноя будет холодно. Слов нет, куда приятнее сидеть в это время в теплом кубрике. Отдельные товарищи пытаются подкачать командира мысль об отбоях: дескать, бойная трудна, холодно. Внешне получается вроде задача о бое, а на самом деле это снижает уровень боевой подготовки.

Командир соединения совершенно справедливо критиковал такую «задачу» о бое.

Каждый коммунист должен показывать образцы выносливости, подлинно боевой готовности. Учиться тому, что надо победить на войне! Вспомнить в себе, похуже смелости, отваги, самоотверженности, еще и такое качество, как выносливость. Вот это будет главная задача о жизни и зоркости бойца. Хорошо подготовленный боец браться победит, а себе и товарищам жизнь сохранит.

Через мой машинный командир тов. Крохаль критиковал таких коммунистов, которые много говорят о недостатках, но устраняют их мало.

— Партия требует от нас отличной работы в самых трудных условиях, — говорил капитан-лейтенант тов. Олейник, — это необходимо для успешного ведения боя, для разгрома врага. Этому требованию мы должны подчиниться все, подготовив себя к бою с любым врагом. Трудности неизбежны, а где лучше всего проверяется боец, там же и на трудностях? Каждый снаряд, торпеда должны быть выпущены разумно и смело, что достигается успешной тренировкой, учебой в трудных условиях. Коммунисты должны быть образцы смелости, выносливости, стойкости.

Во всех выступлениях коммунистов сквозила задача о том, чтобы как можно лучше подготовиться к бою. Этой центральной идее были подчинены все остальные вопросы, затрагиваемые в речах.

Полковой комиссар
П. МУСЯКОВ.
Редактор газеты «Красный черноморец».

СВЕЩЕНИЕ МОЛОДЫХ
ПАРТИЙНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

КАЛИНИН, 26 апреля. (Норр. «Правды»). В 281 первичной парторганизации гор. Калинин отчетно-выборные собрания закончились. В 101 из них избраны новые секретари. Горком создал мелких партийных руководителей на совещание.

Заведующий организационно-инструкторским отделом горкома партии тов. Короленько рассказал партийным руководителям об их правах и обязанностях, о технике ведения партийного хозяйства и порядке учета коммунистов.

коммунисты-рационализаторы, не интересовавшиеся замыслами рабочих-изобретателей. Партийная организация ни разу не обеспечила вопроса об улучшении техники португало-разрушительных работ.

Представитель политдела Басинского пароходства тов. Дятлов заявил на собрании, что администрация порта задерживает осуществление 25 рационализаторских предложений.

Член партии тов. Пономарев в поздравлении XVIII партийной конференции изложил пресс, позволяющий увеличить производительность в 10 раз. И что же? Администрация в лице начальника суверенных мастеров тов. Махова отнеслась к инициативе приобретателя с презрением. Тов. Пономарев рассказал собранию о великой воле к производству и жизни его предложения. Решение XVIII партийной конференции о том, чтобы подожать конвейеру конвейеру и конвейеру, хвостиком относиться к новой технике, еще не выполняется в Махачкалинском порту.

Вопросом партийного руководства производством коммунисты Махачкалинского порта уделяли на отчетно-выборном собрании большое внимание. Заботой об улучшении портового хозяйства, о ликвидации его загромождения было пропущено почти каждое выступление.

По поводу отставления ошибочного выступления механика по ремонту механизмов члена партии тов. Лаврентьева, который всячески доказывал невозможность полного использования механизмов.

Восторженно воспринимая деятельность бюро партийной организации, собрание приняло ее неудовлетворительной, поставив перед новым партбюро задачу навести в порту коммунистический порядок.

П. ЮЗНИН.



Каунасская фабрика «Гума», инициатор предельского соревнования предприятий Литовской ССР, ежедневно перемещают план. На снимке: станочники фабрики, в первом ряду (слева направо): П. З. Базаренко, С. И. Янчикайте, В. А. Урайте; во втором ряду: И. С. Филлер, Г. А. Стогеничус, А. А. Лопатайте, И. А. Дубаускайте.

Фото М. Казинявичюс.

ИЗОБРЕТЕНИЕ
ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА

ЛЕНИНГРАД, 26 апреля. (По телефону). Путь обходчика Гатчинской дистанции пути Ленинградской железной дороги П. П. Яковлев — это оригинальное рационализаторское предложение, дающее возможность ускорить сток — самое узкое место железнодорожного полотна. Тов. Яковлев изобрел упругую деревянную полосу, из которой из специально обработанного куска шпала, к которому прикрепляются два бруска, скрепленные сверху и снизу железными угольниками. Такая полка, подложенная под сток, устраняет возможность разрыва балластного слоя, предотвращает сток от провала, а рельсы и закрепления — от наклона.

В течение 3 лет Яковлев испытывал свое изобретение. Упругая полка была установлена на наиболее загроможденных участках. Результаты оказались превосходными. Там, где раньше часто ломались рельсы, теперь путь в хорошем состоянии.

Полушки системы тов. Яковлева в виде опыта были также установлены на станции Клин Октябрьской железной дороги. Там они также дали отличные результаты. Сейчас это изобретение по указанию Наркомата путей сообщения применяется на Ленинской железной дороге.

АРТИСТЫ В КОЛХОЗАХ

«Мосстрела» командировала в колхозы Московской области две специальные бригады артистов. Они дают на колхозники 15 концертов. Всего в районных центрах и колхозах области в праздничные дни будет проведено около 100 концертов. Выступят певцы, музыканты, акробаты, танцоры.

ГИДРОТЪСЯКА АНТРАЦИТА

ШАХТЫ, 26 апреля. (Норр. «Правды»). Трест «Гидроуголь» испытывает на шахте Западно-Канитальной шахты установку для гидрообойки антрацита. Работы выполняются на пласте мощностью 1,7 метра, средней крепости.

На-днях гидромонитор был опробован. За полчаса струей воды под напором в 24 атмосферы забой был промыван на 24 метра. В другой раз за 19 минут пройдено еще 0,3 метра забоя.

Дальнейшие испытания намечено провести при давлении в 50 атмосфер.

СОРЕВНОВАНИЕ
РЕМЕСЛЕННЫХ УЧИЛИЩ
И ШКОЛ ФЗО

ПЕТРОВЗОВСК, 26 апреля. (Норр. «Правды»). На-днях подведены итоги соревнования школ и училищ республики. Победителями вышли петровзовская школа ФЗО строителей и ремесленных училище № 5. Им присуждены переходящие красные знамена ЦК Комсомола Карельской республики и республиканского управления трудовых резервов.

Многие школы и училища выполняют ответственные задания. Ученики петровзовской школы ФЗО строителей построили каменные здания мастерской и закаливают три 2-этажных деревянных дома. 85 человек переобучаются по новым программам, установленным для взрослых нарядных рабочих.

В мае решено созвать республиканскую конференцию совместно с мастерами и преподавателями, на которой будут обсуждены предварительные итоги учебно-производственной работы и социалистического соревнования учащихся, мастеров и преподавателей.

ОБУВЬ К ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕМУ СЕЗОНУ

На крупных обувных предприятиях Москвы, Ленинграда, Киева и других городов платно производство летней обуви. Во втором квартале намечено изготовить около 16 миллионов пар. Утверждено до 800 моделей обуви.

МАТЧ ЛУЧШИХ ПЛОВЦОВ
СТРАНЫ

Сегодня в Москве, в водном бассейне № 1, открывается матч по плаванию и прыжкам в воду между сборными командами Москвы, Ленинграда, Киева, Минска и Харькова. Участвуют сильнейшие пловцы страны. Матч представляет большой спортивный интерес.

Центральный совет соревнований встретил двух лучших пловцов Союза мировых рекордсменов Семю Боиче (Москва) и Леонида Мешкова (Ленинград). Они будут состязаться в плавании стилем «брас» на 100, 200, 400 и 500 метров.

Большой интерес представляет также выступление в матче известных московских пловцов Ю. Бочеткова, В. Базанова, В. Ушакова, Ленинградских — К. Азешной, В. Китева, Т. Поляковой и других мастеров.

Матч продлится 4 дня.

НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

ПАВИЛЬОН УЗБЕКИСТАНА

При свете небольшой лампы художники трудились над новой палаткой. Накопленные на выставочной палатке, он расставал среди голубоватых кустов фигурки в цветных халатах, поправлял на дальнем плане крошечный трактор.

В павильоне работали и другие, но после яркого дневного света трудно было рассмотреть всех в полумраке.

— Даю пробу, — сказал электромонтер, берясь за рубильник.

Яркий свет разлился по залу, осветив ремонтный хаос. У самого входа в павильон бежали только что привезенные куски большой скульптурной группы. Широкий крошечный стол сложен прочувствуя под тяжестью мешков, наполненных пшеницей.

В одном из углов билась кусты хлопчатника, над которыми гудели дедушки-ремесленники. Другая художница, полусидя по-восточному на полу, вышивала на полотне портреты знатных хлопководов. На месте прошлых лет напором лезли дыры, поблескивала жемчуг, пугались тонкие провода, похолодали на полу.

И все-таки в этом хаосе уже намечалась какой-то порядок, чувствовалась направляющая рука, там и здесь выкристаллизовывались элементы вещей, которые восхитили и образуют нас с вами, читатель, в тот день, когда на павильонном Узбекистана опять зацветет красный флаг.

Эту далекую республику любят у нас даже те, кто никогда в ней не был. Все знают, что полонину хлопца-старца страна получает из Узбекистана, что из солнечного Узбекистана доставляется в Москву и в другие промышленные центры самый ранний и наиболее сладкий виноград. Самые крупные яблоки и превосходные вино идут оттуда же. Да и по пшенице Узбекистан занимает первое место в СССР, сдавая 50 проц. всех колхозов этого крупнейшего искусства-зерноводства, осязающегося исключительно в чистый шелк.

Выставка 1941 года еще ярче, чем в предыдущие два года, показывает, как сознание все эти богатства.

Хлопок нужна вода, и в прошлом году мы видели в центральном зале замечательную картину Большого Ферганского канала имени Сталина. О новом канале написано много хороших стихов, сделали большой кинофильм, но за год республика получила больше, выиграла за год новые сороч миллионы кубометров воды, построены новые хлопчатые плотинки, создается грандиозная Катта-Курганская водохранилище, которое уже в текущем году увеличит систему орошения Зеравшанской долины на площади в 390.000 гектаров и позволит вновь орошить 65.000 гектаров брошенных земель.

Полнота, что все-таки экспонатам ничто пришлось потесниться, чтобы посетители выставки могли увидеть не только знаменитую картину Ферганского канала, но и новую — Катта-Курганское «море» с настоящими живыми водами, орошающими беспрестанно поля и сады.

Близ в Средней Азии обширная и пока еще мало населенная местность, почти пустыня с мрачным проливом. Это — Голодная Стена.

Две братские республики — Казахстан и Узбекистан — вступили за освоение Голодной Стены. Пройдет немного лет, и она расцветет. В этом деле есть немало пионеров, и самый выдающийся из них — колхоз «Октябрь» — пробился и там, в степи, и здесь, на выставке, чтобы во всей красе показать свои достижения.

Сборы хлопка у колхозов не так уж велики, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Сбор хлопка у колхозов не так уж велик, но зато поразительны урожаи льна, являющейся, как известно, отечественным предшественником для посевов хлопчатника. Ленерка берет из воздуха азот, чтобы передать его хлопку. Чем глубже уйдут корни льна в плетень, тем выше урожай сена, а на следующий год — сбор «белого золота» на хлопковой плантации. Корень, степь не только кормит, но одевает и обувает.

Колхоз, насчитывая на 10-гектарном участке 300 центнеров льняного семени, уже имеет право быть участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Четыре года назад колхоз «Октябрь» имел среднюю урожайность сена льна в 28,6 центнера с гектара. Но в дальнейшем он отчетливо указывал на посевы прошлых лет и в 1940 году — в Голодной-то Стены, на почвах, подверженных засолению! — на площади в 333 гектара выдал с каждого гектара по девятисто центнеров.

Раньше тут разорались и даже гибли, а колхоз «Октябрь» одного сена напасал двести вагонов, одевался хлопчатником. Раньше, что называется, и трава не росла, а теперь и хлопок дал по 25,2 центнера с гектара, и сани расписали с огородами, и рисом начали заниматься, а бахчи таинные, что не уступит самой Украине!

В колхозе «Октябрь» люди указывают труд. В 1937—1938 гг. средняя выработка в трудовом счете составила на одного трудоспособного человека цифру — 297 трудодней, а в 1939—1940 гг. эта цифра выросла еще больше — 441 трудодень на трудоспособного!

Трудодень в колхозе «потенция» в 1940 году пошел сень рублей. Выделите семью с тремя — четырьмя работниками, переключите соответствующие цифры и вы узнаете, что годовой доход средней колхозной семьи от общественного хозяйства в этих «голодных стенах» составил 10—12 тыс. рублей.

Но не все колхозники работают одинаково. В прошлом году зено Стенна Горюченко не выполнил плана по хлопку, собрав всего по 14,6 центнера с гектара, а зеном Ильичева Ачиды и Алексея Диченко перевыполнили, собрали: первое — по 29, второе — по 34,5 центнера с гектара. Расчет в трудоднях нем был тогда одинаковый, но теперь так уже не будет (или), придется отстать от плана либо потрудиться, либо получить за свой труд почти вдвое меньше того, что получат переборщики.

Таков этот колхоз, который в нынешнем году впервые идет на выставку широким показом и шлет заслуженно.

Первые завоевал это право и целый район — Янгй-Юльский, тот самый, колхоз которого в засушливом 1940 году на огромной площади в 9.550 гектаров добился урожая хлопка в 28,2 центнера.

Успех этот не свалился с неба, как спелое яблоко с дерева. Вот сень 39 колхозов Янгй-Юльского района ввели 9-полный хлопково-зерновой севооборот, во всех 39 колхозах создано 139 животноводческих товарищеских ферм, 27 колхозов стали механизированными, 21 колхоз — участники выставки.

Район прославился общественными выкорками тутового шелкопряда (свыше 500 коробов грепы за сезон), он собирает 100-центнерные урожаи винограда, урожай урожаев колхозных садов (тысячи пудов яблок с каждого гектара), почти урожай за три года урожай риса (32,7 центнера с гектара в 1940 году).

Валовой доход колхозов этого маленького района, всемерно развивающих свою экономику, составила 55 миллионов рублей, почти полтора миллиона на артель. Ну, разве все это не стоит показывать?

«Юрар хасиль-учун» — так называется артель, которая два года подряд занималась в павильоне Узбекистана явным делом и ничем опытною его не уступила. Правильно организовав труд, первый колхоз в 1940 году добился новых успехов. Это его хлопководское хозяйство на пароме, воле которой хлопчат хлопок. Миллионы колхозников здесь увидят, как лучше расставить людей и машины, чтобы никто никому не мешал на работе, чтобы дело шло быстро и хорошо.

Наглядность — великая сила. Глядя на живописную панораму, так легко перейти с мыслью на эти обширные поля, согреты солнцем Узбекистана, живо представить себе эти горы белого хлопка, миллионы метров тканей, маршруты зерна, фруктов, ягод и овощей, а главное — почувствовать ту силу, которая все это готовит, рождает, вырабатывает.

Колхозный строй и есть эта сила. В сухой и жаркой пустыне он создает немыслимые по небу реки и моря, строит и заселяет новые города и даже Голодную Стену, — неким голубиным, — уверенно превращает в страну необитаемую.

«Юрар хасиль-учун» — по-русски значит: «За выносливый урожай!». Много сланных имен, много горных названий посетит многочисленных колхозов Узбекистана. Но те, что пришли сюда, под сень прекрасного павильона, шли под тем же знаком, имели тот же общий для нас дозвук, тот корень и победу!

— Юрар хасиль-учун! За выносливый урожай!..

Тих. ХОЛОДНЫЙ.

ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

АЛМА-АТА, 26 апреля. (ТАСС). По инициативе трактористов Чистяковой МТС, Северо-Казахстанской области, на полях республики развернулось социалистическое соревнование за высокий урожай в 1941 году. Соревнуются трактористы, комбайнеры, бригады тракторных бригад, агрономов. Возвращаясь машины показывают образцы стахановского труда. В Ленгерской МТС бригада Александра Давидовского выполнила посевное задание. Обработала 1.040 гектаров вместо 720 по плану. Работы приняты с хорошей и отличной оценкой.

Колхозы Казахстана закончили сев сахарной свеклы. Засеяно 16 с половиной тысяч гектаров. Засеваются последние гектары хлопком. В Кызыл-Ординской области развернулось массовый сев риса.

БАЙНАУЛ, 26 апреля. (ТАСС). В Алтайском крае развернулось полеводческое соревнование за высокие урожаи. Соревнуются бригады трактористов, комбайнеров, бригады тракторных бригад, агрономов. Возвращаясь машины показывают образцы стахановского труда. В Ленгерской МТС бригада Александра Давидовского выполнила посевное задание. Обработала 1.040 гектаров вместо 720 по плану. Работы приняты с хорошей и отличной оценкой.

Колхозы Казахстана закончили сев сахарной свеклы. Засеяно 16 с половиной тысяч гектаров. Засеваются последние гектары хлопком. В Кызыл-Ординской области развернулось массовый сев риса.

БАЙНАУЛ, 26 апреля. (ТАСС). В Алтайском крае развернулось полеводческое соревнование за высокие урожаи. Соревнуются бригады трактористов, комбайнеров, бригады тракторных бригад, агрономов. Возвращаясь машины показывают образцы стахановского труда. В Ленгерской МТС бригада Александра Давидовского выполнила посевное задание. Обработала 1.040 гектаров вместо 720 по плану. Работы приняты с хорошей и отличной оценкой.

Колхозы Казахстана закончили сев сахарной свеклы. Засеяно 16 с половиной тысяч гектаров. Засеваются последние гектары хлопком. В Кызыл-Ординской области развернулось массовый сев риса.

БАЙНАУЛ, 26 апреля. (ТАСС). В Алтайском крае развернулось полеводческое соревнование за высокие урожаи. Соревнуются бригады трактористов, комбайнеров, бригады тракторных бригад, агрономов. Возвращаясь машины показывают образцы стахановского труда. В Ленгерской МТС бригада Александра Давидовского выполнила посевное задание. Обработала 1.040 гектаров вместо 720 по плану. Работы приняты с хорошей и отличной оценкой.

Колхозы Казахстана закончили сев сахарной свеклы. Засеяно 16 с половиной тысяч гектаров. Засеваются последние гектары хлопком. В Кызыл-Ординской области развернулось массовый сев риса.

за выработку по 1.000 гектаров на каждый 15-сильный трактор, за экономно торпаче.

РИГА, 26 апреля. (ТАСС). В Кулдигском уезде начался сев ко-саглы. Составилось собрание крестьян, на котором присутствовало около 40

ПЕРЕДОВИКИ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ НЕФТЯНИКОВ

5-й ПРОМЫСЕЛ ТРЕСТА «МОЛОТОВНЕФТЬ», КОНТОРА БУРЕНИЯ ТРЕСТА «МАЛГОбЕКНЕФТЬ» И ЗАВОД «НЕФТЕГАЗ» № 1
ЗАВОЕВАЛИ ПЕРЕХОДЯЩИЕ КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА

ЖЕМЧУЖИНА НЕФТЯНОГО АЗЕРБАЙДЖАНА

Наш промысел — один из самых молодых не только в тресте «Молотовнефть», но и во всей Азербайджанской нефтяной промышленности. Раньше Исмаильская долина, где расположен промысел, была почти пустынной. Здесь давали нефть всего три скважины. Прошло немножко больше года. Теперь тут работает большое число скважин. Добыча выросла во много раз.

Нефть мы получаем из неглубоко пробуренных, в большинстве фонтанирующих скважин. Но жизнь фонтана быстротечна. Мощная газовая сила нефтяного пласта, поднимающая нефть на двухкилометровую высоту к устью скважины, рано или поздно истощается. Тогда приходится тянуть нефть вверх силой газа, накачиваемого в скважину насосом.

Как прожить жизнь фонтана? Как уберечь его от преждевременного истощения? Как добиться, чтобы сила давления естественного газа расходовалась разумно, плавно и в то же время без малейшего вреда для нефтяного пласта?

Для этого есть одно средство: бережно ухаживать за каждой скважиной.

Бурение скважины, не отрываясь, делают вахтенные операторы и мастера по добыче нефти за «тысячными» скважинами. Отдача нефти каждой отдельной скважины измеряется обычно раз в три дня. Мы же делаем это ежедневно. По графику во всех скважинах производится ступенчатая, а не скачкообразная добыча нефти. Аппарат, который регулирует поток добываемой нефти, часто газ и песок продают ступенчатой. Расширение же его проточного отверстия хотя бы на один миллиметр резко поднимает добычу, но зато угрожающе сужает режим скважины.

В трампе, отламывающем добытую нефть, есть 40-сантиметровая стеклянная трубка, показывающая, как изменяется состав нефти, поступающей на скважину. Если в трубе появились хоть капли воды, об этом немедленно сообщается заведующему промыслом или его заместителю.

11 апреля часов в пять вечера из скважины № 723 показались вода и песок. Немедленно проверили давление — оказалось все в порядке. Значит, дело в штуцере. Сменили 13-миллиметровый штуцер на 12-миллиметровый — вода стало меньше. Потом поставили 11-миллиметровый. Поступление воды прекратилось.

Если не заметить этого сигнала, не принять сейчас же мер, в нефтяном пласте создается очень опасный «водяной язык» — это угроза обводнения скважины.

В компрессорах скважины по мере трех-четыре раз в сутки проверяется расход воздуха. Если упало давление, значит, где-то труба пропускает воздух или снизился уровень выхода нефти. Малейшее изменение в скважине, а также все неприятные меры отмечаются у нас в вахтенном журнале.

Непрерывным и своевременным наблюдением поддерживается режим, спокойный ритм работы каждой скважины и всего промысла. В этом прежде всего секрет нашего успеха.

Другая часть нашего промысла — Шубаны, одна из старейших нефтяных разработок. Нефть добывается там глубокими насосами из старых скважин, расположенных в расщелинах горы. Близкая к 64 скважины дает за день от полторы до двух — четырех тонн нефти. Это, конечно, не много, но мы не имеем права пренебрегать «мелочами». Нефть нужна стране. И мы обязаны черпать ее до дна. Коллектив этого участка доказал свое умение работать: план добычи нефти в Шубанах выполнялся на 116 процентов.

Наша долина отличается от других промыслов своими особенностями. Ее разрабатывают богатые нефтью, но вместе с тем и необычайно капризные. Перебои при освоении новых скважин нефтяники проявляют подлинный героизм.

Нередко был такой случай. При осво-

ении скважины № 781, еще до того, как были спущены эксплуатационные трубы, начали проявляться нефтяные фонтаны. Только опыт и самоотверженная работа мастера по подземному ремонту тов. Курбанова и бригадиров тт. Мамадова и Раева устояли против опасности. Несмотря на сильный ветер, который часто бушевал в Исмаильской долине, они сумели спустить в скважину 150 метров трубы. Но раз на них обрушился гигантский разостер, потоки нефти и газа неслись из скважины. Фонтан все же был быстро укрощен. На устье скважины надели арматуру: нефть пошла по трубам.

В конце зимы вступили в работу три столба высоковольтной электросети. Дудя сильный ветер, обильный с ног людей, грозящий свалить вышки. Несмотря на то, что наш электротехник тов. Балазов взошел на столбы и потянул отог.

Таких смелых и беззаветных работников, как тт. Курбанов, Мамедов, Раев, Балазов, у нас много. Они гордятся весь коллектив промысла.

Паша стахановцы помогают устаревшим нормам. Считалось, что скважина после освоения должна 12 часов работать без трампа. При этом теряется огромное количество газа. Мы сократили этот срок до 3-4 часов. Заметно пошла прибыль бензина и нефти. Только за это прошлое полугодие в первом квартале 14 тысяч рублей прибыли.

XVIII Всесоюзная партконференция научила нас хозяйствовать, считать государственную копейку и каждую минуту рабочего времени. Себестоимость тонны нефти в первом квартале уменьшилась по сравнению с планом на 37,1 процента. Промысел получил за квартал эксплуатационных накопительных свыше 1.900 тысяч рублей.

Весь коллектив промысла движется в поход против издержек и потерь. Хорошую зарплату платит нам Молотовский райком партии, неустанно призывающий коммунистов к изучению экономики производства, к порядку.

Успех нашего промысла — результат слаженной, дружной работы всего коллектива. На промысле нет ни одного человека, который не выполнял бы нормы. В боях за нефть растут люди. Вот Собат Гажи, еще недавно неграмотный. Сейчас он мастер по подземному ремонту, награжден почетным знаком Наркомата нефтяной промышленности. Немал Балазов, накопивший богатый опыт, прекрасно справляется с обязанностями инженера-электрика. Автономный Емельянов — бывшая домохозяйка. Годы еще нет, как она стала на промысел машинисткой, а сейчас уже работает оператором. Много лет промыслу надриник. 20 лет проработавший на промыслах, мой заместитель Мартирос Хачатурович Шахали. Неугомонна его энергия. Он обучает рабочих промысла, организовал курсы по технике безопасности.

Исмаильская долина — драгоценная жемчужина нефтяного Баку. Промысел наш набирается сил с каждым месяцем. Вперед к нему блестящее будущее.

Несколько дней назад мы пустились в работу новую буровую № 767, выдвинутой на разведку далеко вперед. Открытая большая нефтеносная площадь, на которой уже намечены новые точки для скважин буровых. Разведка идет еще дальше: закладывается новая буровая в двух километрах от буровой № 767. Мы стремимся создать запасы нефтяных площадей на несколько лет вперед.

Нашему коллективу присуждено звание лучшего нефтяного промысла Советского Союза. Эта честь возмущает наш коллектив на борьбу за новые победы.

М. РАСУЛ-ЗАДЕ.

Заведующий 5-м промыслом треста «Молотовнефть».

Баку (по телефону).



Победителем в соревновании нефтепромыслов в I-м квартале вышел коллектив 5-го промысла треста «Молотовнефть» в Баку. На снимке: стахановцы этого промысла (слева направо) — тов. Шахалиев — зам. зав. промыслом, тов. Гасанов — оператор, тов. Емельянов — оператор, тов. Курбанов — пом. мастера по подземному ремонту, тов. Абдул Рахманов — рабочий по подземному ремонту.

Фото Ф. Кушнерова.

ВТОРИЧНОЕ ПЕРВЕНСТВО

(Беседа с парткомом ЦК ВКП(б) на московском заводе «Нефтегаз» № 1 тов. Н. М. Наси-Заде)

Три месяца назад нашему заводу присвоено было звание «Лучший нефтеперерабатывающий завод Советского Союза», присуждено переходящее знамя «Правды», Наркомнефти и ЦК профсоюза нефтяников. На торжественном вечере в Колонном зале Дома союзов, где нам вручили это почетное знамя, коллектив «Нефтегаза» обязался работать так, чтобы не уступить никому первенства.

Обещание это, как свидетельствует решение жюри соревнования, выполнено. Уже с 8 часов утра 21 марта завод приступил к выполнению программы второго квартала 1941 года.

Отдаваясь на три месяца, вторично присвоение заводскому коллективу первенства в соревновании, мы еще раз убеждаемся, что борьба за план — это точный расчет и использование ресурсов, это хозяйственная забота о завтрашнем дне, потому что в достижении коллективных успехов первостепенную роль играют:

четкое планирование и ритмичное выполнение производственных заданий не только по заводу в целом, но и каждым цехом, каждой бригадой;

неустанный союзники технологического режима;

планово-предупредительный ремонт, уже второй год обеспечивающий нам полную безаварийность;

повседневное разъяснение всему коллективу и каждому отдельному рабочему стоящих перед ним задач;

правильно организованное и систематическое повышение квалификации на производственных совещаниях социалистического соревнования.

Инициатива коммунистов-стахановцев тт. Макарова, Демченко, Фелесенко, Пылева, Моталкина, Ухарова, Шуклина и многих других «Нефтегаза» № 1 обязался вводить еще в январа сменных бригадных графиков, обеспечивая четкий переход на сменный график всего завода. По плану стахановцев выполняются во всех цехах после окончания смены деловые совещания.

РЕШАЕТ СКОРОСТЬ

Обсуждая решения жюри по итогам соревнования нефтяников в четвертом квартале, наши и другие бригады конторы бурения «Малгобекнефть» поставили перед собой задачу: перенять буряльничков-бакинцев и добиться наилучших показателей. С этим обязательством справляемся успешно. Наша контора бурения завоевала первенство в соревновании.

Как достигнуты успехи?

Прежде всего равномерной и дружной работой, настойчивой борьбой за выполнение сменно-суточного графика. Текучесть рабочей силы, прогулы и опоздания ликвидированы у нас полностью. Соревнуется друг с другом все рабочее.

Неукротимой работоспособностью и расторопностью отличаются буряльнички-коммунисты тт. Михана Тренин и Александр Хубенов, награжденные паркоматом значком отличника соревнования. Спуск и подъем свечей они производят в два минуты вместо трех по норме. Александр Хубенов на буровой № 295 за два часа дал 108 метров проходки, намного больше, чем предполагалось сделать за целую смену. Работают эти товарищи без пауз.

Большая заслуга в победе буровых работ принадлежит строителям вышек. Применяя ряд рационализаторских мер, они намного ускорили строительство и монтаж буровых, с успехом осуществляют передвижку вышек на большие расстояния, несмотря на горный рельеф местности.

При помощи металлических башмаков бригады Прохорова Тербица передвинула буровую 64/5 на 13 километров за 4 часа, перевыполнив норму в 134 раза. Буровую 268/7 бригады Николая Лебедева

передвинула на 4 километра за два часа. Норма выполнена на 12.090 процентов.

Время, затрачиваемое на строительство и монтаж вышек, уменьшено в среднем с 13 до 8 дней. Если в первом квартале прошлого года буровики, ожидая смонтированных буровых, простаивали 13 и больше дней, то теперь такие простои явятся лишь два дня. За последнее время простоев становится еще меньше: всегда имеются в резерве 3-4 вышки. За 4 месяца переключено и смонтировано сверх плана 20 вышек.

Ускорение буровых работ и строительства вышек уменьшило себестоимость метра проходки по сравнению с первым кварталом прошлого года на 35 рублей. Сверхплановая экономия за квартал достигла 668 тысяч рублей.

Состоявшаяся в марте в конторе бурения партийно-техническая конференция признала возможным в условиях «Малгобекнефти», особенно для нашего участка Бора-Су, сократить норму затвердения цемента с 48 до 24 часов. Эта новая норма в последнее время смело применяется всеми бригадами. Результаты очень хорошие. Путем сокращения сроков затвердения цемента в 21 скважине сэкономлено около 500 часов. За этот срок можно дополнительно пробурить минимум три скважины.

Заключая договор на соревнование с бригадой Андрея Рябухина, наша бригада обязалась выполнить годовую планку в XXIV годовице Великой Октябрьской социалистической революции. Своим обязательством мы выполняем.

Г. АПРОЦКИЙ.

Буровой мастер конторы бурения «Малгобекнефть».

На буровой Арсена Ванесова

Утром легкий моторный баркас отчалил от Северной пристани и взял курс в открытое море — на дальнюю буровую. Быстро обогнав баржу, груженную тяжелым баритом, цементом, трубами. Стоит хорошая погода, и снаряды стараются доставить на буровую побольше материалов.

Чтобы сократить путь, наш баркас свернул в застроенную часть моря. Он искусно маневрирует в густом лабиринте свай и пятидесятиметровых вышек, среди столбов, на которых натянута телефонная и электрическая проволока.

Попавшая в своеобразные вышки. С них слыта обихода. Кроме поливающейся на настольной стальной арматуры с мапоном на макушке и отвешивающейся в морскую пучину труб, здесь больше ничего нет. Это — фонтанные скважины. Они выбрасывают с 2-километровой глубины мощные потоки нефти.

Вот там скважина № 1331, которая распылила богатства морского дна. — показывает нам главный буровой мастер Арсен Ванесов. — Мы ее пробурили в прошлом году, а слышите, как она еще шумит!..

Высоко над водой построена платформа буровой № 1318. Эту скважину бурит бригада тов. Ванесова. Только что поднято наверх множество труб. От последней трубы отвинчено одно колесо и закрепляется другое. Все это делается быстро, аккуратно.

— Молодцы ребята, — говорит тов. Ванесов. — Подъемные и спусковые операции выполняли на 130 процентов.

Буровая оборудована сложными машинами — скоростной дебетом, мощными насосами, электромоторами, трансформатором и другими механизмами.

Неподалеку на сваях высятся деревянная башка, соединенная с вышкой мостиком.

Здесь буряльнички в свободное время отдыхают. Внутри башки — чисто, опрятно. В углу телефон. Тут же висит график бурения, размеченный по дням и месяцам. Из него узнаем, что буровая № 1318, запорезованная на глубину в 1.870 метров, начала 7 марта нынешнего года и должна быть закончена в июне.

Но с первого же дня заведомо опередил график. Они бурят уже на глубину в 1.790 метров, обогнав график на 55 дней.

— Работы осталось не много, — говорит тов. Ванесов. — Мы обещали закончить скважину за 40 дней до срока, но сдадим ее к 1 мая. Это наш поздрав к празднику.

По морской глади зарыбца чуть заметная зыбь. Тов. Ванесов определяет: — Шалит ветер, но погода не изменится...

Нефтяникам на суше нет возможности следить за погодой. Но на море приходится им быть и моряками, сталкиваться с волной стихии и испытывать от нее немало невзгод.

По буряльничкам самоотверженно преодолевают все трудности и высокопроизводительным трудом доказывают, что на море можно работать с таким же успехом, как и на берегу.

Нефтяники Баку гордятся своими буряльничками-моряками, обогащающими страну все новыми и новыми нефтяными площадями. Среди них заслуженную славу приобрела бригада знаменитого бурового мастера Арсена Ванесова и ее лучшие буряльнички тт. Карпов, Агапкин, Нестеренко, перебивающие нормы в десятки раз.

Г. КОСЮК.

Баку (по телефону).

Сегодня и завтра «Второго Баку»

Богда с трибуны XVIII съезда партии провозгласил слоган о создании в районе между Волгой и Уралом новой нефтяной базы, нефтяная промышленность там только развирывалась, вступали в строй первые десятки скважин, а в Бугуруслане, по сути дела, шла только разведка. Более или менее широко эксплуатация шла в одном лишь Ишимбае.

За последние два года план «Второго Баку» заметно изменился. Были открыты новые залежи нефти, освоены существующие промышленные площади, и уже не десятки, а сотни скважин появились на Волге, Кама, в степях Башкирии и Чувашской области. Удельный вес «Второго Баку» в общей добыче нефти по СССР увеличился за годы третий пятилетки почти в два раза.

И все же сделано еще не много, сделано меньше, чем можно было сделать.

Геология, разведка, бурение

Развитие новых районов, естественно, обуславливалось состоянием геологической их изученности. В Бугуруслане долгое время господствовала теория, что будущее района не в нефти, а в газе. Обосновывалась эта теория тем, что первые промышленные скважины на богатой нефтью Покосенской площади в силу недостаточной ее изученности попадали в газовую часть и давали много газа и мало нефти. Более точная разведка этой залежи показала, однако, что она имеет промышленное значение именно как нефтяная залежь.

1940 год принес успехи. Были открыты новые богатые месторождения — Ураленское и Калининское, характеризующиеся более мощными дебитными скважинами. На всех этих площадях в районе Бугуруслана сейчас ведется на глубине 250—300 метров, что позволяет быстро их освоить. Вступившие в эксплуатацию новых площадей позволяют тресту «Бугурусланнефть» в прошлом году почти в три раза перевыполнить план добычи и запланировать на текущий год добычу, в несколько раз превышающую прошлогоднюю.

К востоку и западу от Бугуруслана благоприятные для скопления нефти структуры. Все эти структуры нужно разведать, а разведка ведется слабо. Разведочное бурение должно опередить эксплуатационное на несколько лет. Только тогда промысел может работать нормально, когда знает, где будет брать нефть в будущем году и через два — три года. Безада трестов «Второго Баку» в том, что они плохо закладывают в свой застрахованный план.

У треста «Сызраннефть», помимо основной эксплуатационной площади, имеются несколько новых площадей, из которых одна должна быть подготовлена к эксплуатации (Старонолов), другие разведаны (Трофимовка, Заборонка). Это — ближайшие будущее «Сызраннефти». Но вот в 1940 году план бурения выполнялся по Старонолову — на 46 процентов, по Трофимовке — на 63 проц., и по Заборонке — на 19 проц. Еще большую беззаботность относительно своего будущего проявил один из основных трестов «Второго Баку» — Ишимбаефть. После того, как в 1939 году здесь были открыты три высокодебитные площади — Буралчино, Кузнецовка и Термине-Елга, в Ишимбае успокоились. Разведка велась крайне вяло. Консервативная медлительность и беспечность были жестоко наказаны. В 1940 году в Ишимбае не было открыто ни одной новой площади. Однако успехи победоносной 1939 года продолжались вплоть до конца 1940 года. Скончались уже в четвертом квартале, но год — полтора потеряны безвозвратно.

Сложность и своеобразие геологических условий Ишимбаевского района требуют беспрекословного его изучения. Большую помощь может и должна оказать геофизика: электроразведка, сейсмика отраженных волн и другие методы. Но чтобы эти методы были более эффективны, они должны применяться на более широком фронте, чем до сих пор, а результаты их быстрой обработки. Обработка материалов разведки в течение 6—7 месяцев, как это бывает сейчас, сводит на-нет одно из основных преимуществ геофизики — быстроту. Простой, дешевый метод газовой

съемки, к сожалению, также не нашел в этих районах широкого применения.

В нефтяной геологии нужны сведения, о геологическом строении района. Это в особенности относится к таким молодым районам, как «Второе Баку».

Нет никакого сомнения, что усиление внимания к разведочным работам позволит здесь быстро развить добычу. Об этом убедительно свидетельствует такой факт. В конце марта в Карах, в 50 километрах к северу от Ишимбая, при бурении скважины крупным скважиной с глубиной всего в 255 метров ударила нефтяная фонтан. Это новое месторождение подтверждает возможность нахождения нефти на огромной площади, идущей вдоль Уральского хребта. Разведка в Карах производилась уже давно, и при большом внимании здесь можно было бы добиться результатов. А о понимании к этому району свидетельствует такой факт: с прошлого года в Ишимбае разведки достигли переизбыток буряльнички, а в Карах их все-таки не отправляли.

Если таково отношение к разведке площадей, на которые должна базироваться добыча сегодняшнего дня, то разведка других объектов, в частности более глубоких горизонтов, вообще в забросе. В Ишимбае побольше разведки ведут уже в течение нескольких лет, но из-за их ограниченности пока там не могут показаться сколько-нибудь серьезными результаты. Такое же положение и в Бугуруслане. В Сызрани из скважины № 49, пробуренной на глубину 1.600 метров, получена нефть с дебитом системы. У главного геолога «Сызраннефти» тов. Рыкова хранится склянка с ароматичной дебитной нефтью.

— Нефть есть там! — восклицает геолог. — Это доказано.

Но его мнению, будущее Сызрани, да и всей Самарской Луки — в дебитных пластах. Но это опять-таки требует серьезной разведки.

О станках, дорогах и суровых зимах

Что можно сказать о культурном уровне хозяйствования в Ишимбае, если там производится примерно пятая часть скважин,

а ремонтные работы неизменно отодвигаются на задний план? Это не только в Ишимбае. Такая же картина и в Сызрани.

В «Ишимбаефти» в прошлом году произошло 2.054 аварии из-за обрыва глубоководных штанг. Скважины простояли из-за этого свыше 50 тысяч часов. Одна из причин аварий, как здесь утверждают, — отступление от технических правил при изготовлении штанг. Но главное все же — в неправильной нагрузке на штанги, в безграмотной эксплуатации, плохом хранении и транспортировке. Штанги выгружают, как дрова, перевозят волоком по земле; они гнутся, бьются, а потом — аварии. Оказывается, что даже такая простая мера, как свинцовые штанги при перевозке в пучки, уже намного предохраняет их. Но и это не всегда делается. История об авариях с точностью повторяется и в Сызрани.

Все эти факты свидетельствуют об остром — об отсутствии настоящей культуры производства на промыслах «Второго Баку».

Здесь часто можно услышать:

— Ишимбай, Сызрань, Бугуруслан — это не Баку, не Грозный. Здесь другие условия — суровые зима, твердые грунты и т. д. и т. п.

Что климатические условия здесь более суровы — этого никто не может оспаривать. Эти условия нельзя изменить, но их можно преодолеть. Что ежегодно бывает зима, известно даже маленьким, а буряльнички малыши в «Сызраннефти» не хотели об этом думать. На Трофимовскую разведку не заехали во-время толпы, и весь зиму там простояли. Простояли и в Заборонке. Зимой бурить трудно, зимой бурить тяжело. Но вот в Ишимбае в условиях, когда не легко съезжаются буряльнички и зимой. В четвертом квартале 1940 года разведочным бурением пройдено на 2.200 метров больше, чем в третьем квартале. В январе, феврале и марте были морозы, бураны. Однако и в этом квартале было сделано больше, чем летом. Но все это делается в порядке штурма, без подготовки, без дорог.

Отсутствие хороших промысловых дорог — беда всех трестов. Бездорожье является серьезным препятствием для даль-

нейшего роста промыслов. Но о дорогах вспоминают лишь в распутицу, зимой и забывают о них, как только просят земля. Эта история повторяется из года в год.

Строить культурно, сберечь и надолго

Прогрессивная организация транспорта — одна из проблем благоустройства промыслов. Этот вопрос несколько. Нужно проложить и эксплуатационное строительство жилищ, баз, складов. Промыслы растут, расширяются. Естественно, должны перемены в их коммуникациях. Нецелесообразно строить капитальные материальные склады. Но никак не годится в такой порыв, как в Сызрани, где нагорючили кусты, именуемые складами, а настоящей оборудованием является на земле. В Бугуруслане построили дома поближе к промыслам. Но вдали этих домов лет на мажорный, ни школ, ни больницы. Зато конторы — промышленная и бурения — находятся в городе, в 15—20 километрах от мест работы, с которыми они связаны по связям также телефонным.

Культурная организация дела — это не только чистота рабочего места. Это также строгая промисловая и неуловительная программа действий по всем звеньям — и в планировании, и в снабжении, и в технической политике. Паркомат, его отделы и главные должны показывать здесь пример точности, аккуратности. Практика, к сожалению, говорит о другом.

Тресту «Бугурусланнефть» прислали два переживших импортных станков. Но как передать? Сначала поступили зафеты, потом вышки, потом инструменты. Последними пришли инструменты. Все это операция продолжалась четыре месяца. Но самое главное, что в этих инструментах по было указано, — каким топливом и маслами пользоваться. Начал до всего доходить «своим умом». Жгли различные смеси топлива, пока загорались пилонеры, клапаны, поршни и должны были остановиться станки. А на глазах укорачивались пилонеры в других местах не применяя дизельного топлива, а вы не можете...

На промыслах часто простояют трак-

торы из-за отсутствия дизельного топлива. В январе этого года паровый компрессор тов. Сеина, будучи в Сызрани, заявил:

— Дизельное топливо выработаем мы сами, нефтяники. Значит, дело не в топливе, а в безграмотности работников, в неравном отношении некоторых бывших и малых руководителей, не желающих заниматься серьезно вопросами ликвидации простоев.

Нарком уехал, и в марте повторилась история с топливом. Началась бомбардировка паркомата телеграммами. Оттуда шли несовершенные ответы, что топливо отгружено. Долго выискивали номер истерки, но так и не выяснили. Потом — отчаянная телеграмма, что тракторы останавливаются. На этот раз была пущена в дело «стальная артиллерия» — обком партии, телеграф уступил место телефону. Забросали все места. Все заметки толкнули. Тракторы стоят, погеминки стоят. И, наконец, оказывается, что топливо можно получить с ближайшей базой.

Точно такая же картина в эти же дни повторялась в Бугуруслане.

Подобные факты разлагают дисциплину, платят безответственность. Нефть по «Второму Баку» много. С каждым годом ее будет все больше и больше. Нефть уже занимает основное место в экономике ряда районов сегодня, является застрахованным делом для многих других районов. Нефтяникам стали тысячи местных людей. Все меньше надо «импортировать» сюда специалистов из Баку и Грозного. Зрелость растут свои кадры.

Здесь создается база нефтяного машиностроения и нефтеперерабатывающей промышленности. Все это строится на новом месте. Имеется все возможности строить по всевозможным социалистической техники, культурно, рационально. Пока, к сожалению, на многом лежит еще печать кулачества, невежество, бескультурья.

«Второе Баку» — это будущее и настоящее. Об этом надо помнить всем — от промысла до паркомата.

Д. КОСОВ.

Сызрань — Бугуруслан — Ишимбай.

